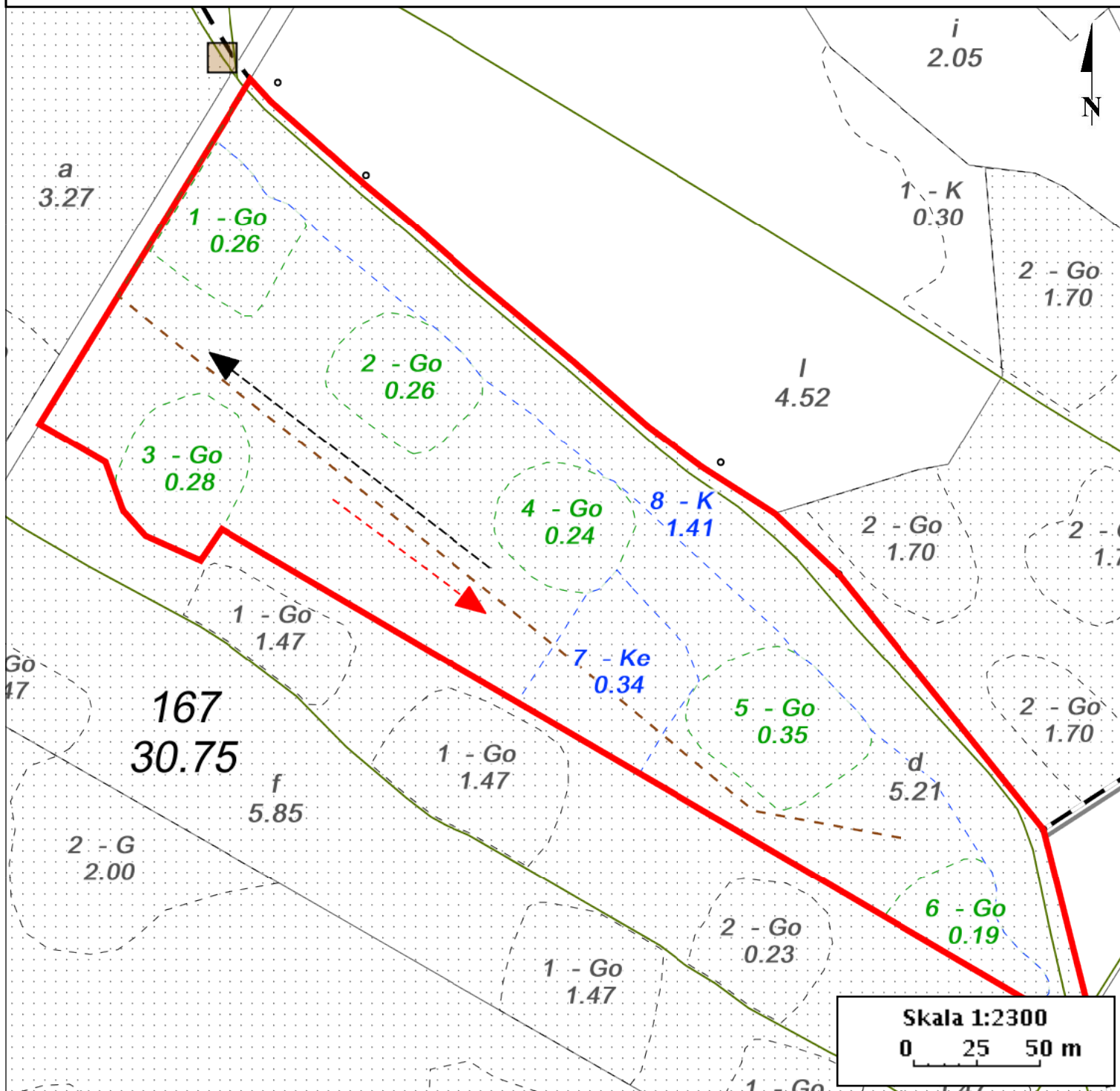




















## SZKIC CIĘĆ ODNOWIENIOWYCH NA ROK 2025

### N-CTWO KOZIENICE, L-CTWO Podgóry

16-06-3-09-167 -d -00		Rębnia	IIIAU	Powierzchnia manipulacyjna (ha)	5.21	Zadrz.	0.5
		Rodzaj cięcie	Uprzątające	Powierzchnia do odnowienia (ha)	3.61	TSL	LMŚW
Rodzaj obiektu selekcyjnego	-	Orientacyjny % pobór masy	95	Pow. zredukowana do odnowienia (ha)	1.86	TD	DB,SO

Uwagi: Planowane odnowienie naturalne.



- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  Leśnictwa        |  Nadleśnictwa      |  Skład drewna               |  Droga leśna                     |  Inne            |
|  Kierunek zrywki  |  Oddziały          |  Powierzchnia manipulacyjna |  Linie podziału powierzchniowego |  Szlaki zrywkowe |
|  Wydzielenia      |  Graniczniki       |  PNSW planowane             |  Inne obiekty infrastruktury     |  Działki zrębowe |
|  PNSW pozostające |  Kierunek obalania |  PNSW                       |   |   |

Opis pozostawionych do odnowienia PNSW:

Kod i nr obiektu	Gatunek - wiek	Plan. odn.	Pow [ha]

Opis usuwanych w ramach cięć PNSW:

Kod i nr obiektu	Gatunek - wiek	Pow [ha]

Opis planowanych do wykonania PNSW:

Kod i nr obiektu	Gatunek - wiek	Plan. odn.	Pow [ha]
7 KĘPA E	So-117		0.34
8 KĘPA	Gb, Db		1.41

Opis pozostawionych istniejących lub ujawnionych PNSW:

Kod i nr obiektu	Gatunek - wiek	Pow [ha]
1 OD GNIA	DB-11	0.26
2 OD GNIA	DB-11	0.26
3 OD GNIA	DB-11	0.28
4 OD GNIA	DB-11	0.24
5 OD GNIA	DB-11	0.35
6 OD GNIA	DB-11	0.19

Elementy ochrony:

Typ siedliska przyrodniczego	-
Obszary chronione	LKP - Puszcza Kozienicka; PARK KRAJ - Kozienicki Park Krajobrazowy
Obszar Natura 2000	PLH140035 Puszcza Kozienicka; PLB140013 Ostoja Kozienicka
Strefa ochrony dziko występujących zwierząt	Brak
Gatunki roślin lub zwierząt chronione prawem	Brak
Informacje dodatkowe	